

سم الله الرحمن الرحيم  
: الحمد لله وكفى والصلاة والسلام على النبي المصطفى وبعد

. لن أسامح من ينقل الموضوع لمنتدى آخر حتى وإن كتب تحته منقول

وجب التذكير أنه قد حدث سهو متنا في الدرس الأول في بيت الحاء أثناء تعميم الـ فوق  
في المثال الثاني وهذا تصحيحه

259 266 261

260 262 264

258 263 265

كنا قد تكلمنا في الدرس الأول عن طريقة سهلة ومبسطة لتعميم الـ فوق المثلث  
وضربنا مثالين لذلك , واليوم إن شاء الله سنتكلم عن كاتب الموضوع جعفري البوني  
. منتدي أبو هدى البغدادي الجبر في الأوافق بصفة عامة  
أخذنا في الدرس الأول البسمة في المثال كاتب الموضوع جعفري البوني منتدي أبو  
هدى البغدادي الثاني لتعميم الـ فوق المثلث بعد الحساب والقسمة كان الباقي صفر  
يعني القسمة صحيحة بعد ذلك سرنا حسب القاعدة وماوضحناه في إنزال الـ فوق من  
. المفتاح حتى المغلاق

. دعونا نأخذ مثال آخر لتتذكر معا الخطوات التي سرنا عليها  
آية أو اسم أو جملة , فلنأخذ مثلا جملة : علي بن مريم يريد نجاح الأعمال الروحانية  
حسابها بالجمال هو 1221

ننزلها في مثلث بزيادة واحد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدي أبو هدى  
. البغدادي حسب الخطوات التي تعلمناها في الدرس الأول  
قبل هذا علينا حساب مفتاح الـ فوق بعد طرح الاس من الجملة يخرج لنا المفتاح  
{ الـ فوق - خانات الضلع = الاس }  
بعد ذلك نطرح الاس من الجملة ونقسمها على 3 فالناتج يكون هو المفتاح الذي  
ندخل به في البيت الأول بعد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدي أبو هدى  
البغدادي ذلك نضيف واحد على المفتاح وننزل به في  
البيت الثاني وهكذا نسير بزيادة واحد على كل بيت حتى اكتمال الـ فوق والبيت الأخير  
يسمى المغلاق

المثلث

2 9 4

7 5 3

6 1 8

الـ فوق : هو مجموع الخانات قطريا أو أفقيا أو عموديا

قطريا مثل : 8+5+2 أو 6+5+4

أفقيا: 8+1+6 أو 3+5+7 أو 4+9+2

عموديا: 8+3+4 أو 3+5+9 أو 6+7+2

وفي جميع الحالات المجموع يساوي 15  
إذا هذا هو الـ فوق الذي نطرحه من خانات الضلع والتي هي 3 خانات لأنه مثلث فيعطينا  
الأس

إذا الاس هو : 15-3=12

نرجع إلى المثال . عدد الجملة كان 1221 نطرح منها 12 ونقسمها على 3 يكون الناتج كالتالي

$$3/12 = 403 \text{ عدد صحيح بدون كسر } 1221$$

إذا العدد 403 هو المفتاح نضعه في بيت الألف أو بيت الواحد ونسير بزيادة واحد في كل بيت على طريقة أبجد هوز حط . يكون الـ فوق كالتالي

$$404 \quad 411 \quad 406$$

$$409 \quad 407 \quad 405$$

$$408 \quad 403 \quad 410$$

بعد ذلك نحوط الـ فوق بآية مناسبة أو أسماء الله وكتبكاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي في وقت مناسب ويحمل بعد تبخيرم بالطيب وهناك طرق أخرى لوضع المثلث ووقت الكتابة والبخور المناسب وستعرض لذلك في وقته إنشاء الله .

فالقاعدة تقول بأنه مادام كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي الـ فوق يضلغ ويقطر فالطالب له حرية اختيار آية صورة ومعنى يضلغ ويقطر كما أشرنا إليه هنا

$$2 \quad 9 \quad 4$$

$$7 \quad 5 \quad 3$$

$$6 \quad 1 \quad 8$$

الـ فوق : هو مجموع الخانات قطريا أو أفقيا أو عموديا

$$\text{قطريا مثل : } 8+5+2 \text{ أو } 6+5+4$$

$$\text{أفقيا : } 4+9+2 \text{ أو } 3+5+7 \text{ أو } 8+1+6$$

$$\text{عموديا : } 6+7+2 \text{ أو } 3+5+9 \text{ أو } 8+3+4$$

وهنا في كل الحالات الناتج هو 15 أي أننا عندما نجمع الأضلاع أو الأقطار فإن الناتج يكون نفس عدد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي الجملة التي أردت إدخالها في الـ فوق

إما إذا اختل أحد أضلاعه أو أقطاره أصبح مخروما وفسد الـ فوق

. " دعونا نأخذ مثال آخر وليكن إسم الله " رب "

" رب " حسابه بالـ جمل هو: 202 "

بتطبيق القاعدة نطرح الاس 12 ونقسم على 3 يعطينا 63 لكن يبقى معنا باقي وهو واحد {1}

هنا تبدأ المشكلة إذا الـ فوق يحتاج للجبر

وقبل أن نتطرق لكيفية كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي الجبر

يجب أن نتعرف على بيوت الجبر في كل وفق

وقاعدة لطيفة لمعرفة بيت الجبر في كل وفق

القاعدة :  $\text{خانات الضلع} - \text{الباقي} \times \text{خانات الضلع} + 1$

مثاله في المثلث

$$3 \quad 7 = 1 + 3 \times 2 = 1$$

المربع

$$4 \quad 13 = 1 + 4 \times 3 = 1$$

المخمس

$$5 \quad 21 = 1 + 5 \times 4 = 1$$

وقس على هذا ، وهذا كله في حالة ما إذا كان الباقي واحد لدى القسمة أما إذا كان

الباقي أكثر من واحد فاطرحه كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى

البغدادي من خانات الضلع وسر على القاعدة أعلاه تجد بيت الجبر وهنا تفصيل لكل

وفق

### : الـوفـق المـثلث

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 7  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 4

### : الـوفـق المـربع

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 13  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 9  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 5

### : الـوفـق المـخمس

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 21  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 16  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 11  
اذا كان الباقي 4 يجبر في البيت 6

### : الـوفـق المـسدس

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 31  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 25  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 19  
اذا كان الباقي 4 يجبر في البيت 13  
اذا كان الباقي 5 يجبر في البيت 5

### : الـوفـق المـسبع

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 43  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 36  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 29  
اذا كان الباقي 4 يجبر في البيت 22  
اذا كان الباقي 5 يجبر في البيت 15  
اذا كان الباقي 6 يجبر في البيت 8

### : الـوفـق المـثمن

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 57  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 49  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 41  
اذا كان الباقي 4 يجبر في البيت 33  
اذا كان الباقي 5 يجبر في البيت 25  
اذا كان الباقي 6 يجبر في البيت 17  
اذا كان الباقي 7 يجبر في البيت 9

### : الـوفـق المـتسع

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 73  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 64  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 55  
اذا كان الباقي 4 يجبر في البيت 46  
اذا كان الباقي 5 يجبر في البيت 37  
اذا كان الباقي 6 يجبر في البيت 28  
اذا كان الباقي 7 يجبر في البيت 19  
اذا كان الباقي 8 يجبر في البيت 10

### : الـوفـق المـعشر

اذا كان الباقي 1 يجبر في البيت 91  
اذا كان الباقي 2 يجبر في البيت 81  
اذا كان الباقي 3 يجبر في البيت 71  
اذا كان الباقي 4 يجبر في البيت 61  
اذا كان الباقي 5 يجبر في البيت 51

إذا كان الباقي 6 يجبر في البيت 41  
إذا كان الباقي 7 يجبر في البيت 31  
إذا كان الباقي 8 يجبر في البيت 21  
إذا كان الباقي 9 يجبر في البيت 11

إذا هذه هي بيوت الجبر في الأوفاق من المثلث حتى المعشر . وستتطرق لكل وفق بالتفصيل إنشاء الله ولنكمل حديثنا عن الوفاق المثلث وبما أننا في الأوفاق الطبيعية فإن علماء الأوفاق قالوا بعدم جبر الوفاق المثلث الطبيعي وإلا إختل نظامه وبالرجوع الى المثال كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي أعلاه وبعد القسمة على 3 حصلنا على العدد 63 وهو مفتاح الوفاق كما أن الباقي واحد إذا الجبر سيكون في البيت السابع وفق القاعدة المذكورة أعلاه . ومعناه أننا عندما نصل لبيت الجبر نجمع العدد مع باقي القسمة ونضيف واحد . إذا لدينا الباقي واحد كما قلنا بيت الجبر هو البيت السابع

64 72 66  
70 67 65  
68 63 71

سرنا وفق القاعدة التي ذكرناها وجبرنا في البيت السابع بإضافة واحد مجموعا مع الباقي الذي كان 1  
فأضلاع الوفاق كلها متساوية إذا جمعناها طولا وعرضا إلا أن أحد أقطاره قد إختل فـ  $68+67+66=201$  ولا يساوي 202 كباقي الأضلاع  
لذلك قال علماء هذا الفن بعدم جبر المثلث الطبيعي , من الأوفاق ماتتحمل الجبر فلا يخلل توازنها ونظامها ومنها ومنها من لا تقبل الجبر فإذا دخل عليها الجبر فسدت واختلت أضلاعها وأقطارها , والمتمعن في كتاب منيع أصول الحكمة يجد أن المؤلف اجتنب العمليات الكسرية كثيرا كما أننا نجده جبر الوفاق المثلث لكنه سماه خاتم وليس وفق بالرغم من اشتغال كامل بيوته على اعداد لحكمة يعلمها الله, أيضا يجبر في البيت السابع لدى الباقي 2 . وللمثلث كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي طرق كثيرة لوضعه إلا أنه يتوجب على الطالب السير تدريجيا حتى يتجمع زاده من علم الأوفاق ويسري الى كشف ماهو خفي في الأفاق . كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي

الأوفاق من حيث الطبيعة  
كما هو معلوم بأن الطبائع أربعة  
ولمعرفة الطبع الغالب لعملائنا حتى نسير به على طبعه نأخذ عدد جملتنا ونقسمها على أربعة

الباقي 1 طبعه ناري  
الباقي 2 طبعه هوائي  
الباقي 3 طبعه مائي  
الباقي 4 طبعه ترابي

ففي المثال الأول أعلاه كان حساب جملة علي بن مريم يريد نجاح الأعمال الروحانية.  
هو 1221  
على  $4 = 305$  والباقي 1 1221  
إذا طبيعته النار  
- كما أنه يمكن للطالب إختيار الوفاق حسب كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي طبعه هو بغض النظر عن طبيعة الجملة أو الإسم  
وهذا الوفاق المثلث حسب الطبائع الأربعة كما ترى في الصورة

النار	التراب	الهواء	الماء
أ	ب	ج	د
1	2	3	4
هـ	و	ز	ح
5	6	7	8
ط	ي	ك	ل
9	10	20	30
م	ن	س	ع
40	50	60	70
ف	ص	ق	ر
80	90	100	200
ش	ت	ث	خ
300	400	500	600
ذ	ض	ظ	غ
700	800	900	1000

هوائي		
٨	٣	٤
١	٥	٩
٦	٧	٢

ناري		
٨	١	٦
٣	٥	٧
٤	٩	٢

ترابي		
٤	٩	٢
٣	٥	٧
٨	١	٦

مائي		
٢	٧	٦
٩	٥	١
٤	٣	٨

وقبل أن نختم درسنا هذا تجدر الإشارة الى كاتب الموضوع جعفري البوني منتدي أبو هدى البغدادي نقطة مهمة وجب على الطالب معرفتها الا أننا تجاوزناها في درسنا الأول إجتنايا للتعقيد ألا وهي طريقة وضع الأوفاق وذلك لنسير . بطريقة بسيطة مفهومة

- . شكل الفرد وهو المثلث
- . شكل فرد الفرد وهو الخمس
- . شكل فرد فرد الفرد وهو المسبع
- . شكل فرد فرد فرد الفرد وهو المتسع

**شكل الزوج وزوج الزوج زوج الزوج كالمربع والمثلثين والثاني عشر الخ**

**زوج الفرد وزوج فرد الفرد كالمسدس والمعشر والرابع عشر**

ولأبأس أن نشير الى أنواع الأوفاق كخاتمة لدرسنا هذا  
: الأوفاق العددية وتنقسم إلى "1"  
.. الوفاق العددي  
.. الوفاق الحرفي  
.. الوفاق الهندسي

. الأوفاق التأليفية "2"  
. الأوفاق المشتركة "3"

بهذا نختم درسنا اليوم وبفضل الله نلتقي في درس قادم .والله الموفق للصواب وإليه المرجع والمآب